

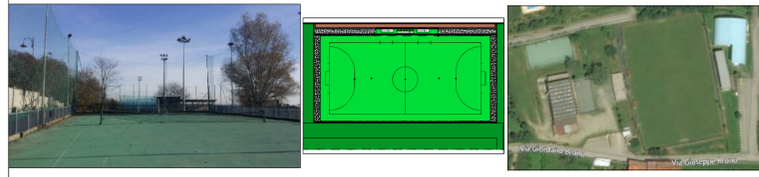


UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE

(Comuni di Forno Canavese, Rivara, Rocca Canavese, Levone, Pratigione) C.so Ogliaresi n.9 - 10080 RIVARA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL CAMPO DI CALCETTO SITO NEL CAMPO SPORTIVO DI VIA G.BRUNO DEL COMUNE DI RIVARA

PROGETTO ESECUTIVO



Descrizione tavola: Planimetrie di inquadramento Scala varia
Apprestamenti sicurezza Scala varia

TAV. E PSC 001

Scala = VARIA

Lavoro numero: COMUNE RIVARA/CALCETTO	Data: luglio 2018	Ns. Riferi.: LAVORI com/comune rivara/calcetto
Responsabile progetto: Arch. Roberto ZANIN	Eseguito da: Arch. Roberto ZANIN	

Il Tecnico (Arch. Roberto ZANIN)

STUDIO DI ARCHITETTURA Arch. Roberto ZANIN

10081 Castellamonte
Frazione PREPARETTO 35/1

Tel./fax: 0124.510462
Cell.: 338.4124264

e-mail: arch.roberto.zanin@gmail.com

e-mail pec: roberto.zanin@architettitorinopec.it

PRESCRIZIONI AREA DI CANTIERE

- In presenza di ponteggi, trabattelli o ponti su cavalletti
- Cadute dall'alto probabilità media entità medio/grave
- Caduta materiale dall'alto probabilità alta entità medio/grave
- Inciampo probabilità media entità media
- Urti e contusioni probabilità media entità media
- Particolare attenzione dovrà essere posta per la messa in sicurezza del passaggio pedonale e negli accessi carrai con installazione di mantovana.
- Provvedere a delimitare le aree sulle quali impedire il passaggio pedonale.
- Per il montaggio obbligo imbragatura o seguire specifiche da pimus.
- Qualora necessario provvedere alla redazione di progetto del ponteggio.
- Il CSE dovrà essere avvertito prima dell'utilizzo delle opere provvisorie in modo che lo stesso possa verificarne la rispondenza e la presenza della documentazione necessaria.

- Durante le opere di demolizione e/o rimozione
- Cadute dall'alto probabilità media entità medio/grave
- Caduta materiale dall'alto probabilità alta entità medio/grave
- Inciampo probabilità alta entità media
- Urti e contusioni probabilità alta entità media/grave

Spostamento manuale dei carichi
- Per lo spostamento manuale dei carichi bisognerà rispettare quanto riportato al di sopra del PSC generale

- N.B.: SCAVI
- protezione degli scavi e informazione comportamento addetti alle opere di scavo secondo quanto allegato al PSC;
- segnalazione mezzi in movimento e delimitazione delle aree soggette a scavi;
- formazione di eventuali parapetti a protezione dalle cadute dall'alto;
- formazioni di eventuali percorsi protetti per per pedoni e mezzi

- N.B.: - durante le lavorazioni in presenza di gru attiva vanno utilizzati i seguenti DPI: elmetto;
- Durante tutte le lavorazioni vanno usati i DPI opportuni, (la fornitura dei DPI è a carico del datore di lavoro e l'utilizzo degli stessi, quando necessario è a carico degli addetti);
- Gli apprestamenti sanitari dovranno rispettare le caratteristiche minime riportate al di sopra del PSC generale;
- In caso di proposte alternative l'impresa dovrà concordare le diverse modalità con il CSE;
- Per consentire l'accesso della gru sarà necessario richiedere opportuna variazione tempore della viabilità

Prima di iniziare le operazioni procedere alla verifica della presenza di eventuali sottoservizi procedere alla loro messa in sicurezza eventualmente contattando gli enti competenti.

Prima utilizzare qualsiasi tipo di opera provvisoria il CSE dovrà essere avvertito e verificarne la rispondenza alla normativa vigente in materia di sicurezza nonché la presenza della documentazione necessaria.

SEGNALETICA AREA DI CANTIERE



Ingresso cantiere



Ingresso cantiere



Durante opere in copertura

Durante utilizzo autogrù/gru a torre

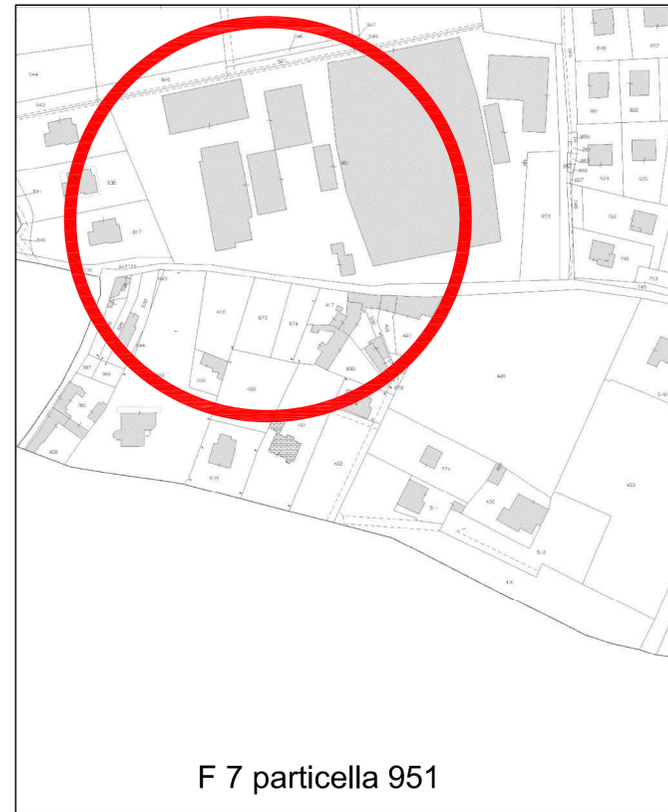


INQUADRAMENTO AERO FOTO



ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE

Scala 1:1000



AREE A DISPOSIZIONE

Scala 1:200

